

日期：2023 年第 5 週-第 6 週 (2023/1/29-2023/2/11)

DOI : 10.6524/EB.202302\_39(4).0002

## 疫情概要

全球 COVID-19 疫情趨緩，惟病例數可能低估。美國、日本、新加坡等國陸續宣布降級通報、結束緊急狀態或調降應變等級；中國疫情漸緩，惟仍嚴峻，尚未發現新型變異株；BA.5 及其衍生變異株仍為全球主流株，重組變異株佔比上升，以 XBB.1.5 變異株為主；WHO 表示 BQ.1、BQ.1.1、BF.7、BA.2.75.2 及 XBB 等變異株具較佳傳播力及適應力，須持續密切關注。

國內 COVID-19 本土新增病例數及中重症數下降，死亡數略降，惟仍處高點；境外移入病例數上升，持續關注疫情及變異株變化。各級學校已開學，疫情傳播風險可能上升；另冷氣團來襲，須持續關注醫療量能調度，避免排擠急重症個案醫療需求；呼籲持續加強長者等重症高風險族群疫苗接種與及早用藥，並落實個人防護措施，持續密切監測國內變異株及疫情變化。

## 重要疾病摘要說明

### 一、COVID-19

1. 國內疫情：自 2020 年迄 2023 年 2/13，新型冠狀病毒累計 9,842,257 例確定病例，其中 9,789,776 例本土病例、52,427 例境外移入；累計 17,193 例死亡。

(1) 本土病例：近 1 週病例數下降，2022 年起累計個案年齡層以 19-49 歲為多(52%)，女性占 53%；近期檢出變異株以 Omicron BA.2.75 為主，截至 2/13，2022 年起國內累計檢出 BA.5 為 1,628 例、BA.2 為 2,540 例、BA.2.75 為 140 例、BQ.1 為 37 例、BF.7 為 12 例、XBB 為 5 例、BA.4 為 5 例。

(2) 境外移入病例：近 1 週病例數上升；近期檢出變異株以 Omicron BA.5 為主，截至 2/13，2022 年起國內累計檢出 BA.5 為 1,569 例、BA.2 為 1,035 例、BA.2.75 為 177 例、BF.7 為 158 例、BA.4 為 104 例、BQ.1 為 56 例、XBB 為 38 例。

### 2. 國際疫情：

(1) 自 2020 年截至今年 2/14 9:00 全球累計 201 國/地區計 668,477,575 例確診，其中 6,856,575 例死亡；近 1 週平均日增確診 170,718 例，較前週減少 12%，以美國、日本、臺灣、韓國及德國為多。

(2) 區域疫情趨勢：**西太平洋區整體趨緩**，中國疫情持續，當局表示全國感染數、發燒門診/急診就診量、現有住院數/重症數及死亡數等指標趨緩，惟研判各項疫情指標皆呈低估；**美洲趨緩**，美國近日疫情指標呈緩降，全國約 65%廢水監測點監測指標顯示為中至高水平；

XBB.1.5 變異株佔比為 74.7%，已成為該國多數地區主流株；歐洲區、東地中海區及東南亞區持平處相對低水平，歐洲近期整體疫情指標穩定處低水平，病例數、住院數及死亡數均維持近 1 年新低，惟部分國家發生率略增；BQ.1 變異株仍為多國主流株，另 XBB.1.5 變異株佔比升至 7.4%；非洲趨緩，各國均處相對低水平。

## 二、類流感

### 1. 國內疫情

- (1) 實驗室監測：依據社區合約實驗室及實驗室傳染病自動通報系統 (LARS) 監測顯示流感活動度持續上升，檢出以 A 型 H3N2 為主；腺病毒及呼吸道融合病毒等亦於社區活動。
- (2) 類流感就診人次：因春節連假後門診回復開診，門診就診人次回升，近 1 週門急診就診人次仍較過去 2 個流感季同期為高。
- (3) 流感併發重症：較前期報導新增 14 例重症病例 (均 A 型 H3N2)，另原病例中新增 1 例死亡。本流感季 (2022 年 10/1 至 2023 年 2/13) 累計 41 例 (其中 5 例死亡)，分別 35 例感染 A 型 H3N2、2 例感染 A 型 H1N1、4 例感染 B 型，其中 90% 未接種流感疫苗；5 例死亡個案均為 65 歲以上長者，皆有慢性病史且未接種本流感季疫苗。

### 2. 國際疫情

國家	趨勢 ※趨勢描述為近三週動向	週別	2022-2023 流感季		
			活動度	監測值	近期流行型別
日本	上升，高於去年同期	第 5 週	定點門診平均病例數：12.66(+2.3)	A 型(H3)&(H1)	
歐洲	上升，25 國高於閾值	第 5 週	定點樣本陽性率：23.5% (+2.7)	B 型&A 型(H1)	
美國	持平，仍高於閾值	第 5 週	類流感門診就診率：2.6%(-0.0)	A 型(H3N2) &(H1N1)	
新加坡	上升，未達閾值	第 5 週	類流感門診就診率：0.4%(+0.0) 呼吸道感染就診(日平均)數：2,795(↓ 0.3%)	B 型&A 型(H3N2)	
香港	略升，低於往年水平	第 5 週	類流感定點門診就診率：0.8%(-0.4)	A 型(H3)	
韓國	下降，高於流行閾值	第 5 週	類流感門診就診率：17.0%(-8.6)	A 型(H3N2)	
加拿大	下降，低於往年水平	第 5 週	類流感門診就診率：1.4% (+0.2)	A 型(H3N2)&(H1N1)	
中國大陸	南、北方均下降，並低於往年水平	第 5 週	南方	ILI：1.4%(-0.5) 陽性率：0.4%(+0.3)	A 型(H3N2)
			北方	ILI：1.4%(-0.6) 陽性率：0.7%(-0.3)	

## 三、腸病毒

新增 1 例感染腸病毒 D68 型併發重症確定病例，為南部 4 歲女童，1/5 發病，個案已症狀改善並出院，為今年首例發病確診病例。截至 2/13，今年累計 1 例 (腸病毒 D68 型)；2022 年累計 3 例，分別 2 例感染克沙奇 A2 及 1 例感染腸病毒 D68 型；其中 1 例死亡 (腸病毒 D68 型)。近兩週腸病毒門急診就診人次上升，且近期合約實驗室監測仍檢出腸病毒，顯示社區中持續有腸病毒活動，各級學校已開學，學生活動交流增加，疫情傳播風險可能上升。

#### 四、腹瀉

腹瀉門急診就診人次與前一週相當處高點；近期腹瀉群聚案件檢出以諾羅病毒為主。

#### 五、漢他病毒症候群

出現今年首例漢他病毒症候群確定病例，為中部 30 餘歲女性，工作時常接觸鼠類且日常活動可能接觸野鼠排泄物，1/15 發病，已出院。2022 年累計 5 例確診，個案居住地為台北市（2 例）、新北市、高雄市、彰化市（各 1 例）。

其他參考資料連結：

1. [國內 COVID-19 疫情趨勢\(傳染病統資料查詢系統\)](#)
2. [國內類流感及腸病毒疫情資訊\(傳染病統資料查詢系統\)](#)
3. 最新旅遊疫情建議等級資訊請參考[國際旅遊疫情建議等級表](#)

創刊日期：1984 年 12 月 15 日

出版機關：衛生福利部疾病管制署

地 址：臺北市中正區林森南路 6 號

電 話：(02) 2395-9825

發行人：周志浩

總編輯：林詠青

執行編輯：陳學儒、李欣倫

網 址：<https://www.cdc.gov.tw>

文獻引用：[Author].[Article title].Taiwan Epidemiol Bull 2023;39:[inclusive page numbers].[DOI]